

FRAGMENTOS DE GEN gBLOCKS™

Diseñar, explorar, construir. Ir



Ahorre costes de reactivos



Inicie su proyecto rápidamente
con un envío fiable



Versátil para una amplia gama
de aplicaciones posteriores

Los fragmentos de gen gBlocks son fragmentos de ADN bicatenario de 125–3000 pb de longitud (Tabla 1). Sintetizados utilizando más de 30 años de conocimiento de fabricación líder en la industria, son el estándar de la industria en cuanto a fragmentos de genes de alta fidelidad y doble cadena, y están diseñados para lograr una construcción o modificación de genes asequible y fácil, así como aplicaciones tales como la investigación de anticuerpos, la edición del genoma mediada por CRISPR, los controles positivos de qPCR y más.

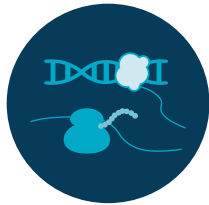
Los investigadores pueden utilizar fragmentos de gen gBlocks con una variedad de métodos de clonación, y no necesitan eliminar ningún conector universal antes de iniciar los experimentos.

VERSÁTIL PARA UNA AMPLIA GAMA DE APLICACIONES

Controles de qPCR



Transcripción *in vitro*



Edición de CRISPR



Anticuerpos
recombinantes



Sustrato enzimático



Construcción de
genes



Tabla 1. Información del producto fragmentos de gen gBlocks

Tipo de producto	Fragmentos de ds DNA
Longitud	125–3000 bp
Producción	250–1000 ng
Tiempo de respuesta	
Tubos	2–8 días hábiles
Placas	10–15 días laborables
Pedido mínimo	
Tubos	Ninguno
Placas	24

> PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, VISITE WWW.IDTDNA.COM/gBLOCKS

> WWW.IDTDNA.COM

Solo para uso en investigación. No debe utilizarse en procedimientos de diagnóstico.